

0,000 = 244,00 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZBIGNIEW KALETA	
VYPRACOVAL	ING. ZBIGNIEW KALETA	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	
STAVEBNÍK:	SŠP Jílová 36g , BRNO	
NÁZEV AKCE:	SŠP Brno, Jílová, p.o. Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy	
OBJEKT:		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	

MĚŘITKO  
1:100

ČÍSLO VÝKRESU  
D.1.1.3.2.

NÁZEV AKCE: "UTB – Rekonstrukce 2.pp objektu U2 pro laboratoře technologie potravin"

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS

ZAK.ČÍSLO: A17016

STR.Č.: 1/2

10

10

SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ  
RÁM ŠESTIKOMOROVÝ SYSTÉM S VÝSTUHOU

- VNĚJŠÍ – 3–DÍLNÉ

- 1 DÍL PEVNÝ, 2 DÍLY SKLOPNÉ

CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU : 2340/2040 MM

OKNO: 2340/1350 MM

VZT ŽALUZIE: 2340/690 MM

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA U<1,2 W/m2K

ZASKLENÍ: TERMOIZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ S MĚKKOU VRSTVOU POKOVENÍ U<1,1 W/m2K

KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POLOHA PRO INFILTRAČNÍ VŠTRÁNÍ KLIKA – TOTOŽNÁ SE STÁVAJÍCÍ

- TVAR A ROZMĚRY PROFILŮ SHODNÉ SE STÁVAJÍCIMI OKNY

- VZDUCHOTĚSNÉ A TEPELNĚI–ZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ SPÁR KOLEM OKNA

- SOUČÁSTÍ DODÁKY JE I LEMOVÁNÍ A PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY

- PŘIPOJOVACÍ VZT DÍLEC BUDE OSAZEN K RÁMU OKNA PŘES PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ, BUDE ZATMELEN A ZALIŠTOVÁN

- SOUČÁSTÍ VZT DÍLCE JE MŘÍŽKA PROTI HMYZU A PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

- VČETNĚ KOTVÍCÍCH, PŘIPOJOVACÍCH A LEMUJÍCÍCH PRVKŮ

- OKNA JE NUTNO PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI A POŽADAVKY DODAVATELE VZT

- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENÁ GP K ODSOUHLASENÍ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
EXTERIER I INTERIÉR – BÍLÁ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN

		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CELK. KS
	ks	1/0	-	1	1	1	1	4
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

NÁZEV AKCE: "UTB – Rekonstrukce 2.pp objektu U2 pro laboratoře technologie potravin"

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS

ZAK.ČÍSLO: A17016

STR.Č.: 1/2

20

20

SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ SKLOPNÉ  
RÁM ŠESTIKOMOROVÝ SYSTÉM S VÝSTUHOU

- VNĚJŠÍ – 1–DÍLNÉ, SKLOPNÉ

CELKOVÝ ROZMĚR: 2340/800 MM

OKNO: 800/800 MM

VZT ŽALUZIE: 1540/800 MM

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA U<1,2 W/m2K

ZASKLENÍ: TERMOIZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ S MĚKKOU VRSTVOU POKOVENÍ U<1,1 W/m2K

KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POLOHA PRO INFILTRAČNÍ VŠTRÁNÍ KLIKA – TOTOŽNÁ SE STÁVAJÍCÍ

- TVAR A ROZMĚRY PROFILŮ SHODNÉ SE STÁVAJÍCIMI OKNY

- VZDUCHOTĚSNÉ A TEPELNĚI–ZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ SPÁR KOLEM OKNA

- SOUČÁSTÍ DODÁKY JE I LEMOVÁNÍ A PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ

- PŘIPOJOVACÍ VZT DÍLEC BUDE OSAZEN K RÁMU OKNA PŘES PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ, BUDE ZATMELEN A ZALIŠTOVÁN

- SOUČÁSTÍ VZT DÍLCE JE MŘÍŽKA PROTI HMYZU A PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

- VČETNĚ KOTVÍCÍCH, PŘIPOJOVACÍCH A LEMUJÍCÍCH PRVKŮ

- OKNA JE NUTNO PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI A POŽADAVKY DODAVATELE VZT

- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENÁ GP K ODSOUHLASENÍ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
EXTERIER I INTERIÉR – BÍLÁ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN

		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		CELK. KS
	ks	1/0	-	1	1	1	1	4
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM